



HP ZBook Power G7 Mobile Workstation

La workstation mobile più conveniente di HP

Ora potete lavorare con le prestazioni e la sicurezza di livello professionale di ZBook a un prezzo incredibilmente vantaggioso. Aumentate la vostra produttività con un dispositivo dal design resistente e di fascia alta, dotato di componenti di livello professionale, inclusa una scheda grafica certificata per le principali applicazioni software.



HP consiglia Windows 10 Pro per le aziende

Gestite facilmente anche i carichi di lavoro più complessi

- Gestite facilmente tutti i carichi di lavoro di modellazione 3D ed eliminate fastidiosi rallentamenti grazie a una scheda grafica fino a NVIDIA® Quadro™ 2000, ai processori Intel® Xeon® and Core™ i9¹ e a una memoria di 64 GB.² Inoltre, con uno storage fino a due SSD M.2 da 2 TB potrete archiviare anche i vostri progetti di più grandi dimensioni.²

Certificato. Sicuro. Potente.

- Lavorate nella massima tranquillità con una workstation mobile sicura e dalla manutenzione semplificata certificata per le applicazioni professionali che utilizzate ogni giorno. Le funzionalità di sicurezza avanzate garantite da HP Sure Suite sono fornite di serie, mentre gli strumenti di gestione opzionali semplificano le implementazioni per interi parchi dispositivi.

Design eccezionale, straordinaria resistenza.

- Con uno chassis completamente in alluminio igienizzabile³ e la resistenza garantita dai test MIL-STD^{1,2}, questo PC dal design premium è anche estremamente robusto. La cornice sottile su quattro lati aumenta al massimo la superficie utile dello schermo, mentre il display UHD 4K opzionale vi consente di visualizzare al meglio ogni minimo dettaglio.⁴
- Lavorate ovunque senza compromessi su prestazioni e sicurezza con Windows 10 Pro e la tecnologia di collaborazione e connettività di HP.⁵
- Le GPU NVIDIA Quadro vi offrono straordinarie prestazioni interattive di visualizzazione per i vostri progetti. Con un numero di core CUDA raddoppiato rispetto alle generazioni precedenti, le GPU NVIDIA Quadro garantiscono le prestazioni necessarie per lavorare ovunque con la massima efficienza.
- Passate da un'attività all'altra senza interruzioni con i processori Intel® Core™ i9 di decima generazione o Intel® Xeon®* realizzati per gestire applicazioni multi-thread come Adobe Premiere Pro®, e aumentate al massimo la velocità con le applicazioni single-thread come Autodesk 3ds Max.^{6,7}
- Sottoposto a test approfonditi per soddisfare le certificazioni ISV e garantire prestazioni e supporto eccellenti con i principali fornitori come Autodesk e Adobe.⁸
- Lavorate al meglio con le workstation mobile più sicure di HP e proteggetevi dagli attacchi firmware e malware con HP Sure Start e Sure Sense.^{9,10}
- Realizzato pensando all'ambiente, questo ZBook è fabbricato con plastica riciclata potenzialmente destinata agli oceani, viene consegnato in un packaging plastic-free e garantisce prestazioni energetiche ultra-efficienti.¹¹
- Progettato per la massima resistenza, questo ZBook è sottoposto a rigorosi test MIL-STD 810H per garantire le massime prestazioni, giorno dopo giorno.¹²
- Lavorate alla scrivania con una connettività superiore grazie a HP Thunderbolt Dock che consente trasferimenti dati ultra-rapidi tramite Thunderbolt™ 3, e può collegare fino a due display 4K esterni.^{13,14,15}
- Lavorate senza limiti ovunque con uno storage PCIe locale di 2 TB*.¹⁶

HP ZBook Power G7 Mobile Workstation Tabella delle specifiche



Sistemi operativi disponibili	Windows 10 Pro 64: HP consiglia Windows 10 Pro per le aziende ^{1,14} Windows 10 Pro for Workstations 64 ^{1,14} Windows 10 Home 64 ^{1,14} Windows 10 Home Single Language 64 ^{1,14} FreeDOS 3.0
Linea di processore ^{2,3,4,5,25}	processore Intel® Core™ i5 di decima generazione; processore Intel® Core™ i7 di decima generazione; processore Intel® Core™ i9 di decima generazione; Processore Intel® Xeon® di decima generazione
Processori disponibili ^{2,3,4,5,16,25}	Intel® Core™ i5-10300H con scheda grafica Intel® UHD (frequenza di base 2,5 GHz, fino a 4,5 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB di cache L3, 4 core); Intel® Core™ i7-10750H con scheda grafica Intel® UHD (frequenza di base 2,6 GHz, fino a 5,0 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache L3, 6 core); Intel® Core™ i5-10400H con scheda grafica Intel® UHD (frequenza di base 2,6 GHz, fino a 4,6 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB di cache L3, 4 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro®; Intel® Core™ i7-10850H con scheda grafica Intel® UHD (frequenza di base 2,7 GHz, fino a 5,1 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache L3, 6 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro®; Intel® Core™ i9-10885H con scheda grafica Intel® UHD (frequenza di base 2,4 GHz, fino a 5,3 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 16 MB di cache L3, 8 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro®; Intel® Xeon® W-10855M con scheda grafica Intel® UHD (frequenza di base 2,8 GHz, fino a 5,1 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache L3, 6 core) con supporto della tecnologia Intel® vPro®
Chipset	Intel® WM490
Memoria massima	SDRAM DDR4-3200 non ECC da 64 GB; SDRAM DDR4-2666 ECC da 32 GB ⁷ Velocità di trasferimento fino a 2933 MT/s su memoria nECC e 2666 MT/s su memoria ECC
Slot per memoria	2 SODIMM; supporta Single Channel
Storage interno	256 GB fino a 2 TB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ¹¹ 256 GB fino a 512 GB SSD SED PCIe® NVMe™ M.2 ¹¹
Schermo	Diagonale da 39,6 cm (15,6"), FHD (1920 x 1080), touch, IPS, cornice stretta, antiriflesso, 250 nit, 45% NTSC; diagonale da 39,6 cm (15,6"), FHD (1920 x 1080), touch, IPS, cornice stretta, Corning® Gorilla® Glass 5 antiriflesso, 250 nit, 45% NTSC; diagonale da 39,6 cm (15,6"), FHD (1920 x 1080), IPS, cornice stretta, antiriflesso, 400 nit, a ridotto consumo energetico, 100% sRGB; diagonale da 39,6 cm (15,6"), UHD 4K (3840 x 2160), IPS, cornice stretta, antiriflesso, 400 nit, a ridotto consumo energetico, 100% sRGB ^{21,23}
Grafica disponibile	Integrato: Scheda grafica UHD Intel® ¹⁶ Discreto: NVIDIA® Quadro® T2000 (4 GB di GDDR6 dedicata); NVIDIA® Quadro® T1000 (4 GB di GDDR6 dedicata); NVIDIA® Quadro® T620 (4 GB di GDDR6 dedicata)
Audio	Audio HP, due altoparlanti stereo, microfono digitale dual array, tasti funzione per aumentare o abbassare il volume, jack combinato cuffie/microfono, audio HD ⁴⁵
Tecnologie wireless	Modulo NFC (Near Field Communication) opzionale; NFC WNC XRAV-1
Slot di espansione	1 lettore di smart card
Porte e connettori	Lato sinistro: 1 HDMI 2.0; 1 RJ-45; 1 USB 3.1 Gen 1 (ricarica) Lato destro: 1 connettore di alimentazione; 2 USB 3.1 Gen 1; 1 combo cuffie/microfono; 1 Thunderbolt™ 3 (velocità di trasmissione di 40 Gbps) con USB SuperSpeed Type-C® con velocità di trasmissione di 10 Gbps (DisplayPort™ 1.2) ⁶
Dispositivi di input	Tastiera completa HP Premium Quiet: tastiera resistente a infiltrazioni con tasto programmabile; clickpad con supporto dei gesti multi-touch, tocchi abilitati come impostazione predefinita; supporto gesti predefiniti Microsoft Precision Touchpad;
Comunicazioni	LAN: Intel® I219-LM GbE integrato, vPro®; Intel® I219-V GbE integrato, non vPro® ¹² ; WLAN: Combo Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) e Bluetooth® 5, vPro®; combo Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) e Bluetooth® 5, non vPro® ¹³ ;
Fotocamera	Fotocamera HD da 720p; fotocamera a infrarossi HD 720 p ^{17,18}
Software	Ricerca Bing per IE11; Acquista Office; HP Hotkey Support; HP Noise Cancellation Software; HP Performance Advisor; HP Support Assistant; supporto Miracast nativo; HP Connection Optimizer; HP Cloud Recovery; HP ZCentral Remote Boost Software; myHP ^{15,28,29,35,36,39}
Gestione della sicurezza	Modulo di persistenza Absolute; HP Power On Authentication; slot per blocco di sicurezza; chip di protezione integrato Trusted Platform Module TPM 2.0; protezione Master Boot Record; autenticazione prima dell'avvio; HP Sure Click; Windows Defender; HP Secure Erase; HP Manageability Integration Kit; HP Fingerprint Sensor; HP Sure Sense; HP Sure Recover Gen3; HP BIOSphere Gen6; HP Sure Start Gen6; HP Sure Run Gen3; HP Sure Admin; HP Image Assistant; HP Sure View Reflect; HP Tamper Lock; HP Client Security Manager Gen5 ^{19,22,24,26,27,30,31,33,34,38,44,46,47,49,50}
Lettore di impronte digitali	Lettore di impronte digitali (alcuni modelli)
Alimentazione	Adattatore di alimentazione CA esterno slim Smart da 120 W; adattatore di alimentazione CA esterno slim Smart da 150 W ²⁰
Tipo di batteria	Batteria HP Long Life, 6 celle polimeriche, agli ioni di litio, 83 Wh ³⁷
Dimensioni	35,94 x 23,39 x 2,86 cm
Peso	A partire da 1,92 kg (il peso varia a seconda della configurazione e dei componenti.)
Conformità al risparmio energetico	Certificazione ENERGY STAR® e registrazione EPEAT® 2.0, ove applicabile. La registrazione EPEAT® varia a seconda del Paese. Consultare www.epeat.net per informazioni sulla registrazione nei singoli Paesi. ⁴¹
Specifiche ambientali	Bassa concentrazione di alogeni ⁴²
Garanzia	La garanzia limitata e assistenza per 3 anni (3-3-0) include 3 anni per le parti e la manodopera. I termini e le condizioni possono subire variazioni a seconda del Paese.

HP ZBook Power G7 Mobile Workstation

Accessori e servizi (non inclusi)

HP Thunderbolt Dock 230W G2



Reinventate il concetto di docking e potenziate la produttività con la dock Thunderbolt™ più versatile di HP, la compatta e sofisticata HP Thunderbolt Dock G2. Progettata per uno spazio di lavoro flessibile e per una efficiente gestione di rete¹, è dotata di funzionalità audio integrata opzionale² e di USB-C™ per il collegamento ai dispositivi². Per grafica avanzata e uso intensivo del processore.

Codice prodotto: 2UK38AA

Custodia con apertura dall'alto HP Executive da 15,6"



Viaggiate con la massima eleganza con una custodia per notebook HP Executive Series dal look professionale e raffinato. Il profilo sottile e i materiali di qualità vi consentiranno di fare un'ottima impressione, oltre a proteggere dispositivi e dati. Viaggiare e caricare i dispositivi non è mai stato così facile, anche fuori dalla borsa. Per grafica avanzata e uso intensivo del processore.

Codice prodotto: 6KD06AA

Tastiera e mouse wireless HP Slim



Incrementate la produttività e ottimizzate l'area di lavoro con l'elegante e compatta tastiera e mouse HP Slim Wireless, progettata per accompagnare i Business PC di HP prodotti nel 2015.

Per grafica avanzata e uso intensivo del processore.

Codice prodotto: T6L04AA

3 anni di assistenza hardware HP in loco entro il giorno lavorativo successivo per notebook



3 anni di assistenza hardware in loco entro il giorno lavorativo successivo da parte di tecnici HP qualificati se non è possibile risolvere il problema da remoto.

Codice prodotto: U4414E

HP ZBook Power G7 Mobile Workstation

Note a piè di pagina del messaggio

- ¹ Multi-Core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati software. Non tutti i Clienti o gli applicativi software beneficeranno necessariamente dei vantaggi derivanti dall'uso di questa tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico di lavoro delle applicazioni e alle configurazioni hardware e software. La numerazione, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.
- ² Funzionalità configurabili opzionali.
- ³ Alcune salviette per uso domestico possono essere utilizzate in sicurezza per pulire le workstation e i PC HP Elite fino a 1.000 volte: consultare le istruzioni del produttore per la disinfezione e la guida di pulizia di HP per ulteriori informazioni sulle salviette testate nel white paper "Come igienizzare il vostro dispositivo HP". Non applicabile ad HP Elite c1030 Chromebook
- ⁴ Il display UHD 4K è una caratteristica configurabile opzionale.
- ⁵ I test MIL-STD non hanno lo scopo di dimostrare la conformità ai requisiti dei contratti del Dipartimento della Difesa degli Stati Uniti o all'utilizzo militare. I risultati dei test non costituiscono una garanzia di prestazioni future alle medesime condizioni di test. Per la protezione dai danni accidentali è necessario un HP Accidental Damage Protection Care Pack opzionale.
- ⁶ Non tutte le funzioni sono disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto a parte di hardware, driver, software, o aggiornamento del BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. L'aggiornamento automatico di Windows 10 è sempre abilitato. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Visitate il sito Web all'indirizzo <http://www.windows.com>.
- ⁷ Multi-Core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati software. Non tutti i Clienti o gli applicativi software beneficeranno necessariamente dei vantaggi derivanti dall'uso di questa tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico di lavoro delle applicazioni e alle configurazioni hardware e software. La numerazione, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.
- ⁸ Adobe Premiere Pro® e Autodesk 3ds Max in vendita separatamente.
- ⁹ Software Adobe e Autodesk venduto separatamente.
- ¹⁰ HP Sure Start Gen5 è disponibile su PC HP selezionati dotati di processori Intel.
- ¹¹ HP Sure Sense richiede Windows 10 Pro o Enterprise.
- ¹² Componente alloggiamento altoparlanti fabbricato con il 5% di plastica potenzialmente destinata agli oceani, al 3/2/2020.
- ¹³ I test MIL-STD non hanno lo scopo di dimostrare la conformità ai requisiti dei contratti del Dipartimento della Difesa degli Stati Uniti o all'utilizzo militare. I risultati dei test non costituiscono una garanzia di prestazioni future alle medesime condizioni di test. Per la protezione dai danni accidentali è necessario un HP Accidental Damage Protection Care Pack opzionale.
- ¹⁴ HP Thunderbolt Dock con Thunderbolt™ 3 venduta separatamente.
- ¹⁵ Monitor esterni in vendita separatamente.
- ¹⁶ La scheda grafica ibrida opzionale è necessaria per collegare fino a due monitor 4K esterni.
- ¹⁷ Per le unità disco rigido, 1 GB = 1 miliardo di byte. 1 TB = mille miliardi di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 35GB (per Windows 10) di disco sono riservati al software di ripristino del sistema. 1. Caratteristica configurabile opzionale.

Note specifiche tecniche

- ¹ Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto a parte di aggiornamenti hardware, driver, software o BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Windows 10 è automaticamente aggiornato, con abilitazione costante. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Consultare <http://www.windows.com>
- ² Multi Core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti o gli applicativi software beneficeranno necessariamente dei vantaggi derivanti dall'uso di questa tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico di lavoro delle applicazioni e alle configurazioni hardware e software. La numerazione, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.
- ³ La velocità del processore è relativa alla modalità a massime prestazioni; i processori funzioneranno a velocità inferiori nella modalità di ottimizzazione del consumo di batteria.
- ⁴ Le prestazioni della tecnologia Intel® Turbo Boost variano a seconda dell'hardware, del software e della configurazione complessiva del sistema. Per ulteriori informazioni, consultare www.intel.com/technology/turboboost.
- ⁵ In conformità alla politica di supporto di Microsoft, HP non supporta il sistema operativo Windows 8 o Windows 7 per i prodotti configurati con i processori Intel® e AMD di settima generazione e superiori, né fornisce alcun driver per Windows 8 o Windows 7 su <http://www.support.hp.com>
- ⁶ Porta HDMI-cavo non inclusi.
- ⁷ Poiché alcuni moduli di memoria di altri produttori non sono conformi agli standard di settore, si consiglia di utilizzare moduli di memoria HP per garantirne la compatibilità. Combinando velocità di memoria superiori, il sistema sarà eseguito alla velocità di memoria più bassa.
- ⁸ Per le prestazioni ottimizzate dual-channel sono necessarie SODIMM di pari dimensioni e velocità in entrambi i canali di memoria
- ⁹ Intel® consente alle architetture progettate con quattro slot DIMM di essere eseguite a 2400 MT/s.
- ¹⁰ Per avvalersi della massima capacità di memoria è necessario utilizzare sistemi operativi Windows a 64 bit. Con i sistemi operativi Windows a 32 bit, la memoria oltre i 3 GB potrebbe non essere interamente disponibile a causa dei requisiti relativi alle risorse di sistema.
- ¹¹ Per le unità di storage, 1 GB = 1 miliardo di byte. 1 TB = mille miliardi di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 35 GB (per Windows 10) sono riservati al software per il ripristino del sistema.
- ¹² GbE - Il termine "10/100/1000" o "Gigabit" Ethernet indica la compatibilità con lo standard IEEE 802.3 AB per Gigabit Ethernet e non la velocità effettiva di 1 Gb/s. Per la trasmissione ad alta velocità è necessaria la connessione a un server e a una infrastruttura di rete Gigabit Ethernet.
- ¹³ Sono richiesti un punto di accesso wireless e un servizio Internet, in vendita separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Le specifiche per Wi-Fi 6 (WLAN 802.11ax) sono in forma di bozza e non definitive. Nel caso in cui le specifiche finali differissero da quelle in forma di bozza, la capacità di comunicazione del notebook con altri dispositivi WLAN 802.11ax potrebbe risultare alterata. Disponibile solo nei Paesi in cui sono supportate le specifiche 802.11ax.
- ¹⁴ HP ha testato Windows 10, versione 1809 su questa piattaforma. Per informazioni sui test relativi alle versioni più recenti di Windows 10, consultare <https://support.hp.com/document/c05195282>
- ¹⁵ HP Cloud Recovery è disponibile per PC desktop e laptop HP Elite e Pro con processori Intel® o AMD e richiede una connessione di rete aperta e cablata. Nota: è necessario eseguire il backup di file, dati, foto, video e altri documenti importanti prima dell'uso per prevenire la perdita di dati. Per ulteriori informazioni, visitare: <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.
- ¹⁶ Scheda grafica Intel® integrata: scheda grafica Intel® UHD 630 integrata su processori Core™ i7 e scheda grafica Intel® UHD P630 integrata su processori Xeon®.
- ¹⁷ Per visualizzare immagini in HD, è necessario che i contenuti siano in FHD e HD.
- ¹⁸ Il riconoscimento facciale di Windows Hello utilizza una fotocamera appositamente configurata per il vicino infrarosso (IR) per l'autenticazione e lo sblocco dei dispositivi Windows, nonché per lo sblocco del vostro Microsoft Passport.
- ¹⁹ HP Sure Click richiede Windows 10 Pro o Enterprise. Per tutti i dettagli vedere https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.
- ²⁰ L'alimentatore da 120 W è configurabile con la scheda grafica UMA; l'alimentatore da 150 W è configurabile con NVIDIA Quadro P620 T1000 e T2000
- ²¹ Per visualizzare immagini in UHD, è necessario disporre di contenuti UHD.
- ²² Le funzionalità di HP BIOSphere Gen6 possono variare in base alla piattaforma e alle configurazioni
- ²³ La risoluzione dipende dalle funzionalità del monitor e dalle impostazioni di risoluzione e intensità del colore.
- ²⁴ HP Client Security Manager Gen6 richiede Windows ed è disponibile su PC HP Elite, Pro e Workstation selezionati.
- ²⁵ Per la funzionalità completa di Intel® vPro™, sono necessari Windows 10 Pro a 64 bit, un processore con supporto vPro, un chipset abilitato per vPro, una scheda LAN cablata abilitata per vPro e/o una scheda WLAN e un TPM 2.0. Per il corretto funzionamento, alcune funzionalità richiedono software aggiuntivo di terzi. Consultare <http://intel.com/vpro>
- ²⁶ Il privacy screen HP Sure View Reflect integrato è una funzionalità opzionale che deve essere configurata al momento dell'acquisto ed è progettata per funzionare in orientamento orizzontale
- ²⁷ HP Sure Run Gen3 è disponibile su PC HP Pro, Elite e workstation selezionati con Windows 10 e con processori Intel® o AMD selezionati.
- ²⁸ Miracast è una tecnologia wireless che consente di visualizzare i contenuti dello schermo del PC su televisori, proiettori e lettori multimediali in streaming che supportano Miracast. È possibile utilizzare Miracast per condividere il contenuto visualizzato sullo schermo del PC ed eseguire una presentazione. Per ulteriori informazioni: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.
- ²⁹ HP Performance Advisor Software - HP Performance Advisor è pronto ad aiutarvi a sfruttare al massimo le potenzialità della vostra workstation HP fin dal primo giorno. Maggiori informazioni o download sul sito web: <https://www.hp.com/us/en/workstations/performance-advisor.html>
- ³⁰ HP Manageability Integration Kit può essere scaricato da <http://www.hp.com/go/clientmanagement>
- ³¹ Modulo di persistenza Absolute: l'agente Absolute è inizialmente disattivato e viene attivato quando i clienti acquistano e attivano un abbonamento. La durata degli abbonamenti acquistabili varia da uno a diversi anni. Il servizio è soggetto a limitazioni; verificare presso Absolute la disponibilità fuori dagli Stati Uniti. Absolute Recovery Guarantee fornisce una garanzia limitata. Si applicano determinate condizioni. Per informazioni complete, consultare: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. La cancellazione dei dati è un servizio opzionale fornito da Absolute Software. Se utilizzata, la garanzia Recovery Guarantee decade. Per utilizzare il servizio di cancellazione dei dati, i clienti devono sottoscrivere un accordo di preautorizzazione e ottenere un PIN o acquistare uno o più token RSA SecurID presso Absolute Software.
- ³² Sono richiesti Microsoft Defender Opt in e connessione Internet per gli aggiornamenti.
- ³³ Blocco di sicurezza per lo slot di sicurezza in vendita separatamente.
- ³⁴ HP Support Assistant richiede Windows e l'accesso a Internet.
- ³⁵ HP Connection Optimizer richiede Windows 10.
- ³⁶ La batteria è interna e non sostituibile dal cliente. Assistenza e manutenzione in base alla garanzia. Le batterie hanno una garanzia limitata standard di un anno, fatta eccezione per le batterie Long Life, che avranno la stessa garanzia di uno o tre anni della piattaforma.
- ³⁷ HP Sure Start Gen6 è disponibile su PC e workstation HP selezionati. Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti. HP Sure Start Gen6 è disponibile su PC e workstation HP selezionati. Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti.
- ³⁸ HP ZCentral Remote Boost non è preinstallato nelle workstation Z ma può essere scaricato ed eseguito in tutti i desktop e notebook Z senza l'acquisto di una licenza. Con i dispositivi mittenti non Z, è necessario acquistare una licenza individuale perpetua o una licenza mobile perpetua per l'esecuzione contemporanea delle versioni e acquistare il supporto software per ZCentral Remote Boost. RGS richiede i sistemi operativi Windows, RHEL (7 o 8), UBUNTU 18.04 LTS o HP ThinPro 7. Il sistema operativo MacOS (10.13 o versioni successive) è supportato solo sul lato ricevitore. Richiede accesso alla rete. Il software è disponibile per il download all'indirizzo <http://www.hp.com/ZCentralRemoteBoost>.
- ³⁹ Sulla base della registrazione US EPEAT® effettuata secondo IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Lo stato varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni consultare www.epeat.net.
- ⁴⁰ Gli alimentatori esterni, i cavi di alimentazione, gli altri tipi di cavi e le periferiche non sono a bassa concentrazione di alogeni. I ricambi ottenuti dopo l'acquisto potrebbero non essere a bassa concentrazione di alogeni.
- ⁴¹ HP Tamper Lock è una caratteristica opzionale da configurare in fabbrica e richiede la creazione di una password supervisor prima dell'uso.
- ⁴² Microfono dual-array quando dotato di webcam opzionale e microfono rivolto verso l'esterno opzionale.
- ⁴³ HP Sure Admin richiede Windows 10, HP BIOS, HP Manageability Integration Kit da <http://www.hp.com/go/clientmanagement> e l'applicazione per smartphone HP Sure Admin Local Access Authenticator da Android o Apple Store.
- ⁴⁴ La funzione di cancellazione sicura Secure Erase è conforme ai metodi indicati nella National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88, metodo di pulizia "Clear". HP Secure Erase non supporta piattaforme con Intel® Optane™.
- ⁴⁵ HP Sure Recover Gen3 è disponibile su PC HP selezionati e richiede una connessione di rete aperta. Prima di utilizzare HP Sure Recover è necessario eseguire il backup di file, dati, foto, video e altri documenti importanti per prevenire la perdita di dati.
- ⁴⁶ HP Sure Sense richiede Windows 10 Pro o Enterprise e supporta Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ e Chromium™. Gli allegati supportati includono Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) e i file PDF in modalità di sola lettura, se sono installati Microsoft Office o Adobe Acrobat.

Iscriviti per gli aggiornamenti hp.com/go/getupdated

© Copyright 2020 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono espresse nelle dichiarazioni di garanzia esplicita che accompagnano i suddetti prodotti e servizi. Nulla di quanto qui contenuto può essere interpretato come garanzia aggiuntiva. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali od omissioni qui contenute.

Intel, Core, Optane, Celeron, Pentium, Iris, XMM e Thunderbolt sono marchi o marchi registrati di Intel Corporation o di società controllate da Intel negli Stati Uniti e in altri Paesi. AMD, Ryzen, Athlon e Radeon sono marchi di Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario usato da HP Inc. su licenza. NVIDIA e GeForce sono marchi e/o marchi registrati di NVIDIA Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. USB Type-C® e USB-C® sono marchi registrati di USB Implementers Forum. DisplayPort™ e il logo DisplayPort™ sono marchi di proprietà di Video



